

AD 1

AD 1

TRIODE
(E)

V_f	≡	4,0	V.
I_f	≡	0,95	A.
$V_a(\text{max})$	≡	250	V.
I_a	≡	60	mA.
V_{gl}	≡	-45	V.
$S(\text{norm})$	≡	6,4	mA/V.
g	≡	4	
$R_i(\text{norm})$	≡	670	Ω
R_a	≡	2.300	Ω
R_k	≡	750	Ω
$W_a(\text{max})$	≡	15	Wtt.
$W_o(10\%)$	≡	4,2	Wtt.

